

.../present?STYLE=621875714&PRESENT=DB=351,AN=13883948,FM=B/19/04

Procedure to distribute re-directed postal items - letters to be re-directed to addressee's new address are stored in database under identification number supplied to re-direction release for re-direction

Patent Assignee: SIEMENS PRODN & LOGISTICS SYSTEMS AG; SIEMENS AG; BLAESCHE D

Inventors: BLAESCHE D

Patent Family

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Week	Type
DE 10007897	C1	20010628	DE 1007897	A	20000221	200139	B
WO 200163496	A2	20010830	WO 2001DE474	A	20010207	200151	
AU 200139161	A	20010903	AU 200139161	A	20010207	200202	
EP 1257954	A2	20021120	EP 2001913589	A	20010207	200301	
			WO 2001DE474	A	20010207		
US 20030004893	A1	20030102	WO 2001DE474	A	20010207	200305	
			US 2002216996	A	20020812		

Priority Applications (Number Kind Date): DE 1007897 A (20000221)

Patent Details

Patent	Kind	Language	Page	Main IPC	Filing Notes
DE 10007897	C1		9	B07C-003/00	
WO 200163496	A2	G		G06F-017/60	
Designated States (National): AU CA US					

Designated States (Regional): AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LU MC NL PT SE TR					
AU 200139161	A			G06F-017/60	Based on patent WO 200163496
EP 1257954	A2	G		G06F-017/60	Based on patent WO 200163496
Designated States (Regional): AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR					
US 20030004893	A1			G06F-017/60	Cont of application WO 2001DE474

Abstract:

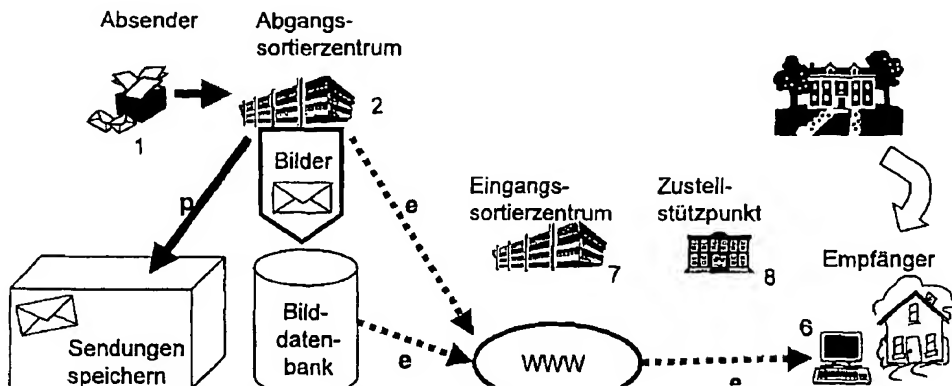
DE 10007897 C

Surface of postal items are scanned at sorting office (2), ZIP-code is read and re-direct database is searched to check if there is a re-direct order for the name and address, which is reported to the dispatch. Redirect order contains name, old address, new address, time period stored in redirect database under identification provided to person. Incoming mail is stored in a postal memory (4) under the identification and given a number. An electronic message is sent to the receiver station (6) of the person who has moved, using medium (5) indicating a number of letters have been sent to the person.

Alternatively the person can use the identification number to check for arrived mail. Addressee informs postal dispatch electronically which letters are to be sent to which address.

USE - To re-direct mail to addressee's new address, to temporary address, to provide preview of mail information.

Dwg.1/4





Derwent World Patents Index

© 2004 Derwent Information Ltd. All rights reserved.

Dialog® File Number 351 Accession Number 13883948



⑯ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

⑯ **Patentschrift**
⑯ **DE 100 07 897 C 1**

⑯ Int. Cl.⁷:
B 07 C 3/00
G 06 F 17/60

DE 100 07 897 C 1

⑯ Aktenzeichen: 100 07 897.4-53
⑯ Anmeldetag: 21. 2. 2000
⑯ Offenlegungstag: -
⑯ Veröffentlichungstag
der Patenterteilung: 28. 6. 2001

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

⑯ Patentinhaber:
Siemens AG, 80333 München, DE

⑯ Erfinder:
Bläsche, Dietrich, 78224 Singen, DE

⑯ Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht
gezogene Druckschriften:
DE 196 44 163 A1
US 54 22 821

⑯ Verfahren zum Verteilen von Sendungen

⑯ Die Erfindung betrifft das Verteilen von Sendungen, wobei nach der Sendungsaufgabe die mit den Adressen versehenen Sendungsüberflächen abgescannt, die Empfängerangaben gelesen werden und die ermittelten Empfängerdaten in einer Umleitungsdatenbank, in der Umleitungsverfügungen unter Angabe von Namen, Zustelladressen gespeichert sind, gesucht werden. Der Verfüzungsauslöser erhält eine Kennung, die auch suchbarer Bestandteil der gespeicherten Umleitungsverfügung ist. Bei einer gefundenen Umleitungsverfügung werden die Sendungen unter der jeweiligen Kennung und einer Ifd. Nr. gespeichert und dem Verfüzungsauslöser vom Versanddienst Informationen über eingegangene Sendungen elektronisch zugänglich gemacht. Der Verfüzungsauslöser teilt elektronisch unter Angabe der Kennung und der Ifd. Nr. dem Versanddienst mit, an welche Zustelladresse die Sendung/en unter zeitlichen Bedingungen zu senden sind und/oder ob bei Briefsendungen Informationen zum Sendungsinhalt elektronisch zugänglich zu machen sind.

DE 100 07 897 C 1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Verteilen von Sendungen nach dem Oberbegriff des Anspruches 1.

Der normale Prozeß bei der Postbearbeitung nach dem Stand der Technik erfolgt in mindestens zwei Sortierschritten. Die Sendungen werden nach der Übergabe des Absenders an die Post im sogenannten Abgangssortierzentrums von einer automatischen Leseeinrichtung gescannt, gelesen und dann so sortiert, daß sie an das entsprechende Eingangssortierzentrums geschickt werden können. Dort (oder z. T. nochmals im Zustellstützpunkt) werden die Sendungen feiner sortiert, so daß jedem Zusteller die von ihm zuzustellenden Sendungen übergeben werden können.

Ist ein Empfänger verzogen (oder temporär an einem anderen Aufenthaltsort), kann er seine Post dorthin umleiten lassen. Dieses Nachsenden ist ein seit langem bekanntes Problem. Trotzdem wird noch ein großer Teil der Sendungen manuell nachgesandt. Beim manuellen Nachsenden kommen die Sendungen mit der falschen (alten) Adresse zum Zusteller des alten Bezirks. Für die Sortierung der Sendungen in die Gangfolge benutzt der Zusteller einen Verteilspind, dessen Fachzahl gleich der maximalen Zahl der Zustellpunkte in seinem Zustellbezirk entspricht. Wenn ein Nachsendeantrag gestellt wird, wird dem Zusteller des alten Bezirks eine Nachsendemerkmakarte mit der neuen Adresse zugesandt.

Die Nachsendemerkmakarte wird in das entsprechende Fach gelegt. Während der Gangfolgesortierung werden nachzusendende Sendungen in Fächer mit Nachsendemerkmakarten nicht einsortiert. Stattdessen schreibt der Zusteller die neue Adresse auf den Umschlag und übergibt die Sendung der manuellen Bearbeitung.

In Systemen, die weiterentwickelt sind, identifiziert der Zusteller nachzusendende Briefe, nimmt sie aus dem Briefstrom heraus und schickt sie an ein zentrales Bearbeitungszentrum für nachzusendende Briefe. Mit Hilfe von Extraktionsmethoden gibt das Bedienpersonal die ungültige Adresse in einen Computer ein, der an eine zentrale Datenbank angeschlossen ist. Die Datenbank enthält Informationen über alle Nachsendeanträge und zeigt sowohl die neue Adresse als auch eine Namensliste mit Personen, die Nachsendeanträge gestellt haben, auf dem Bildschirm an. Das Bedienpersonal sucht den auf dem Briefumschlag angegebenen Namen in der Liste. Sobald dies geschehen ist, wird ein neues Label mit der neuen Adresse entweder automatisch oder manuell appliziert. Das Label wird dabei so positioniert, daß der alte Barcode abgedeckt ist. Dadurch kann der Brief mit den restlichen Sendungen wieder automatisch gelesen und codiert werden. Der Nachteil dieses Verfahrens ist der hohe manuelle Aufwand für die Bearbeitung und die Abtrennung von nachzusendenden Sendungen aus dem normalen Briefstrom. Dies hat Verzögerungen und Umwege für nachzusendende Sendungen zur Folge. (Computer Forwarding System II der USPS).

Systeme, die noch höher entwickelt sind, benutzen OCR-Technologie. In diesem Falle werden nachzusendende Sendungen wieder vom Zusteller abgefangen, mit Stempeln, wie "Verzogen, Adresse unbekannt" versehen und an ein automatisches Nachsendezentrum geschickt. Das Nachsendezentrum ist mit Anschriftenlesern ausgestattet, die für alle nachzusendenden Sendungen automatisch die Empfänger- und Absenderadresse erkennen. Mit Hilfe einer Nachsendedatenbank wird die neue Adresse bestimmt. Der Anschriftenleser kann alle Zustellervermerke, Vorausverfügungen und sonstige Merkmale lesen und auswerten. Die Auswertung der Merkmale erlaubt die Entscheidung, wie mit den Sendungen weiter zu verfahren ist. In einem weiteren Auto-

mationsschritt wird auf die Sendung ein Label mit der neuen Adresse aufgebracht. Nachdem auch der Barcode aufgedruckt wurde, wird die Sendung wieder in den regulären Briefstrom für die Zustellung eingeschleust.

- 5 In der US-PS 5 422 821 wird ein System zur Weiterleitung inkorrekt adressierter Sendungen beschrieben, das nachzusendende Sendungen in einer früheren Stufe der Briefbearbeitung erkennt und zwischen maschinenlesbaren und maschinenunlesbaren Sendungen unterscheidet.
- 10 Nach Aufnahme eines Bildes von der Adressseite der Sendung einschließlich der Digitalisierung erfolgt das Lesen von Namen und Adresse des Empfängers mittels OCR-Leser. Danach wird in einer USPS Zip + 4 Datenbasis der ZIP-Code des Verteilpunktes festgelegt. Anschließend wird in einer USPS National Change of Address (NCOA) Datenbasis ermittelt, ob eingetragene Weiterleitungsanforderungen vorhanden sind. Gleichzeitig werden auch auf den Sendungen befindliche Weiterleitungsaufschriften automatisch ausgewertet. Während der Zeit des Ermittelns der richtigen
- 15 Adresse befinden sich die Sendungen in einer mechanischen Verzögerungsstrecke/Zwischenpeicher.
- 20 Kann die Adresse einschließlich ZIP + 4 Code in der Zeit, in der sich die jeweilige Sendung in der Verzögerungsstrecke befindet, nicht automatisch ermittelt werden, so werden die Bilder mit einer Identifikationsnummer abgespeichert. Anschließend wird diese ID-Nr. als Barcode auf die Sendung aufgedruckt und die Weiterverarbeitung erfolgt offline mit Hilfe der Videocodierung in der oben beschriebenen Art, wobei diese Sendungen aus dem Sendungsstrom
- 25 ausgeschleust und in einem speziellen Sortierfach gesammelt werden. Wird die richtige Adresse während der Verweilzeit der jeweiligen Sendung in der Verzögerungsstrecke ermittelt, so wird ein Label auf die falsche Adresse appliziert, auf das die neue Adresse gedruckt wird. Ein Barcode-Sorter verteilt die Sendungen dann gemäß des aufgedruckten neuen Barcodes. Dieser Vorgang läuft online ab.

Es wurde auch ein Verfahren zur online-Bearbeitung von weiterzuleitenden Sendungen bekannt (DE 196 44 163 A1), bei dem Adressen und sonstige interessierende Bereiche, wie Gebiete mit Absenderangaben, Weiterleitungsaufschriften, gelesen werden und bei nicht automatisch lesbaren Empfängerangaben und Weiterleitungsverfügungen diese Sendungen vorgezogen videokodiert werden.

Der im Anspruch 1 angegebenen Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, den Transport- und Sortieraufwand für die Sendungen zu verringern, deren Empfänger eine Umleitungsverfügung ausgelöst haben.

Die Sendungen, zu denen Umleitungsverfügungen, die in einer entsprechenden Umleitungsdatenbank abgespeichert sind, vorliegen, werden nicht sofort zugestellt, sondern in einem Speicher unter einer Kennung, die der Verfügungsauslösger beim Aufgeben der Umleitungsverfügung erhält, und einer laufenden Nummer gelagert.

Wurde also in der Umleitungsdatenbank mit den gelesenen Empfängerangaben ermittelt, daß eine Umleitungsverfügung vorliegt, werden dem Verfügungsauslösger Informationen über eingegangene Sendungen zugänglich gemacht. Auf der Basis dieser Informationen teilt der Verfügungsauslösger dem Versanddienst elektronisch unter Angabe der jeweiligen Kennung und der laufenden Nummer mit, an welche Zustelladressen die Sendungen unter zeitlichen Bedingungen zu senden sind oder ob bei Briefsendungen Informationen zum Sendungsinhalt elektronisch zugänglich zu machen sind.

Entsprechend der Anforderung werden die gewünschten Sendungen aus dem Speicher unter Verwendung der Kennung und der laufenden Nummer entnommen und an die gewählte Zustelladresse verschickt. Bei angeforderten Infor-

mationen zum Sendungsinhalt werden die ausgewählten Sendungen geöffnet, die Inhalte abgescannt und elektronisch dem Verfügauslöser zugänglich gemacht. Werden die Sendungen noch zusätzlich physikalisch angefordert, werden die geöffneten Umschläge wieder verschlossen oder es erfolgt eine Neukuvertierung mit Angabe der gewählten Zustelleradresse. Mit diesem Verfahren ist es also möglich, den Umleitungsprozeß so zu gestalten, daß die Sendungen je nach Anforderung durch den Verfügauslöser an die gewählte Adresse verteilt werden und bei Beschränkung auf elektronische Informationen, ein Versand der entsprechenden Sendungen nicht mehr notwendig ist.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen dargestellt.

In einer vorteilhaften Ausgestaltung ruft der Verfügauslöser elektronisch unter seiner Kennung Informationen beim Versanddienst ab, ob Sendungen für ihn eingegangen sind.

In einer anderen vorteilhaften Ausgestaltung wird der Verfügauslöser vom Versanddienst elektronisch benachrichtigt, daß eine oder mehrere Sendungen für ihn eingegangen sind.

Um dem Verfügauslöser möglichst zeitig Informationen zu den Sendungen zukommen zu lassen, ist es vorteilhaft, bei einer in der Umleitungsdatenbank gefundenen Verfügung zusätzlich die Absenderangaben zu lesen und im Falle des erfolgreichen Lesens diese Angaben und im Falle des nicht erfolgreichen Lesens die gespeicherten Abbilder der Sendungsoberflächen mit den Adressen in die Informationen über die eingegangenen Sendungen aufzunehmen.

In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung werden auch physikalische Eigenschaften der Sendungen, wie z. B. Abmessungen, Gewicht und Sendungskategorien, wie Eilsendungen, Einschreiben detektiert und in die elektronisch zur Verfügung gestellten Informationen zu den eingegangenen Sendungen aufgenommen.

Anschließend wird die Erfindung anhand der Zeichnung an einem Ausführungsbeispiel näher erläutert.

Dabei zeigen

Fig. 1 eine schematische Darstellung des Ablaufes zur Erzeugung einer elektronischen Information an einen verzogenen Empfänger,

Fig. 2 eine schematische Darstellung der elektronischen Anforderung des Empfängers und der ausgelösten Lieferung der Sendung,

Fig. 3 eine schematische Darstellung der elektronischen Anforderung des Empfängers und der ausgelösten elektronischen Übermittlung des abgescannten Sendungsinhaltes,

Fig. 4 ein Flußbild der Verfahrensschritte.

Wie den **Fig. 1** und **4** zu entnehmen, werden die Sendungen **1** des Absenders aufgegeben 10 und im Abgangsortierzentrum **2** erfolgt dann das Abscannen der Sendungsoberfläche **11**, das Lesen der Empfängeradresse **12** und das Suchen in einer Umleitungsdatenbank **13**, ob unter dem gelesenen Namen und der Adresse des Empfängers eine Umleitungsverfügung vorliegt, die von ihm dem Versanddienst gemeldet wurde **14**, weil er zeitlich befristet unter einer anderen Zustelladresse erreichbar ist oder weil er gerade umgezogen ist oder weil er einfach Vorinformationen über eingegangene Sendungen haben möchte. Diese Umleitungsverfügung (Namen, alte Adresse, neue Adressen, Zeitraum) wird in der Umleitungsdatenbank unter einer Kennung gespeichert, die dem Verfügauslöser/Empfänger mitgeteilt wird **16**. Wurde zu dem gelesenen Empfänger eine entsprechende Verfügung ermittelt **17**, so erfolgt ein Speichern der Sendung unter der Kennung **18** und einer laufenden Nummer in einem Sendungsspeicher **4** und die Absenderangaben werden gelesen und erfaßt **19**. Optional werden noch Sen-

dungseigenschaften, wie Abmessungen, Gewicht, Sendungsklasse ermittelt.

War das Lesen der Absenderangaben erfolgreich 20, so wird eine elektronische Nachricht an die Empfangsstation **6** des verzogenen Verfügauslösers/Empfängers über ein entsprechendes Medium **5** geschickt **21**, in der mitgeteilt wird, daß **n** Sendungen unter Angabe des Absenders und evtl. weiterer Sendungseigenschaften eingegangen sind. Konnten die Absenderangaben nicht eindeutig gelesen werden, so werden die Abbilder der eingegangenen Sendungen in einer Bilddatenbank **3** unter der Kennung und einer laufenden Nummer gespeichert **22** und mit der elektronischen Nachricht an den Verfügauslöser/Empfänger geschickt **23**. In einer zusätzlichen Variante erhält der Verfügauslöser/Empfänger Zugriff zur Bilddatenbank **3**. Es ist auch ein Verfahrensablauf möglich, bei dem der Verfügauslöser/Empfänger selbstständig unter seiner Kennung beim Versanddienst Informationen elektronisch abruft, ob Sendungen für ihn eingegangen sind.

20 Anhand der Angaben zu den Sendungen, der Absenderangaben oder der Bilder entscheidet der Verfügauslöser/Empfänger dann, welche Sendungen er an welche Zustelladresse geschickt haben möchte, und teilt dies elektronisch dem Versanddienst mit der Kennung mit **24**. Daraufhin werden **25** die Sendungen dem Sendungsspeicher **4** entnommen und über das der neuen Zustelladresse zugeordnete Eingangsortierzentrum **7** und den betreffenden Zustellstützpunkt **8** an den Empfänger versandt (Fig. 3).

Hat der Verfügauslöser/Empfänger dem Versanddienst mitgeteilt, daß er für bestimmte Briefsendungen den Inhalt elektronisch übermittelt haben möchte, so werden die Sendungen dem Sendungsspeicher **4** entnommen und geöffnet. Dann wird der Inhalt abgescannt und elektronisch über das entsprechende Medium **5** als E-Mail an den Verfügauslöser/Empfänger geschickt (Fig. 4). Danach entscheidet der Verfügauslöser/Empfänger, ob die Originalsendungen wieder verschlossen bzw. neu kuvertiert und nachgeschickt werden (entweder an die neue Zustellanschrift oder an die alte Adresse), oder ob sie zu vernichten sind. Auch **40** hier besteht in einer zusätzlichen Variante für den Verfügauslöser/Empfänger die Möglichkeit, die Inhaltsinformationen beim Versanddienst abzurufen.

Patentansprüche

45 1. Verfahren zum Verteilen von Sendungen, bei dem nach der Sendungsaufgabe die mit den Adressen versehenen Sendungsoberflächen abgescannt, die Empfängerangaben gelesen werden und die ermittelten Empfängerdaten in einer Umleitungsdatenbank, in der Umleitungsverfügungen unter Angabe von Namen, Zustelladressen gespeichert sind, gesucht werden, **durch gekennzeichnet**, daß der Verfügauslöser eine Kennung erhält, die auch suchbarer Bestandteil der gespeicherten Umleitungsverfügung ist, daß bei einer gefundenen Umleitungsverfügung

- die Sendungen unter der jeweiligen Kennung und einer lfd. Nr. gespeichert werden,
- dem Verfügauslöser vom Versanddienst Informationen über eingegangene Sendungen elektronisch zugänglich gemacht werden,
- der Verfügauslöser elektronisch unter Angabe der jeweiligen Kennung und der lfd. Nr. dem Versanddienst mitteilt, an welche Zustelladressen die Sendungen unter zeitlichen Bedingungen zu senden sind oder ob bei Briefsendungen Informationen zum Sendungsinhalt elektronisch zugänglich zu machen sind,

- die angeforderten Sendungen aus dem Speicher unter Verwendung der Kennung und der lfd. Nr. entnommen und in den Versandprozess wieder eingegliedert werden, wobei auf die Sendungen ein maschinenlesbarer Code für die gewählte Zustelladresse aufgebracht wird,
- und bei angeforderten Informationen zum Sendungsinhalt die gespeicherten Sendungen geöffnet, die Inhalte abgescannt, dem Verfügauslösler elektronisch zugänglich gemacht sowie bei zusätzlich angefordertem physikalischen Versand die Sendungen wieder verschlossen oder neu kuvertiert und mit der gewählten Zustelladresse versehen werden.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Verfügauslösler elektronisch mit seiner Kennung als Zugangsberechtigung Informationen beim Versanddienst abruft, ob Sendungen für ihn eingegangen sind.

3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Verfügauslösler vom Versanddienst elektronisch benachrichtigt wird, daß eine oder mehrere Sendungen für ihn eingegangen sind.

4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß bei einer in der Umleitungsdatenbank ermittelten Nachsendeverfügung auch die Absenderangaben gelesen werden, im Falle des erfolgreichen Lesens die Absenderdaten und im Falle des erfolglosen Lesens die in einer Datenbank gespeicherten Abbilder der betreffenden eingegangenen Sendungen in die Informationen über die eingegangenen Sendungen aufgenommen werden.

5. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß physikalische Eigenschaften der Sendungen und Sendungskategorien detektiert und zusätzlich an den Empfänger elektronisch übermittelt werden.

Hierzu 5 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

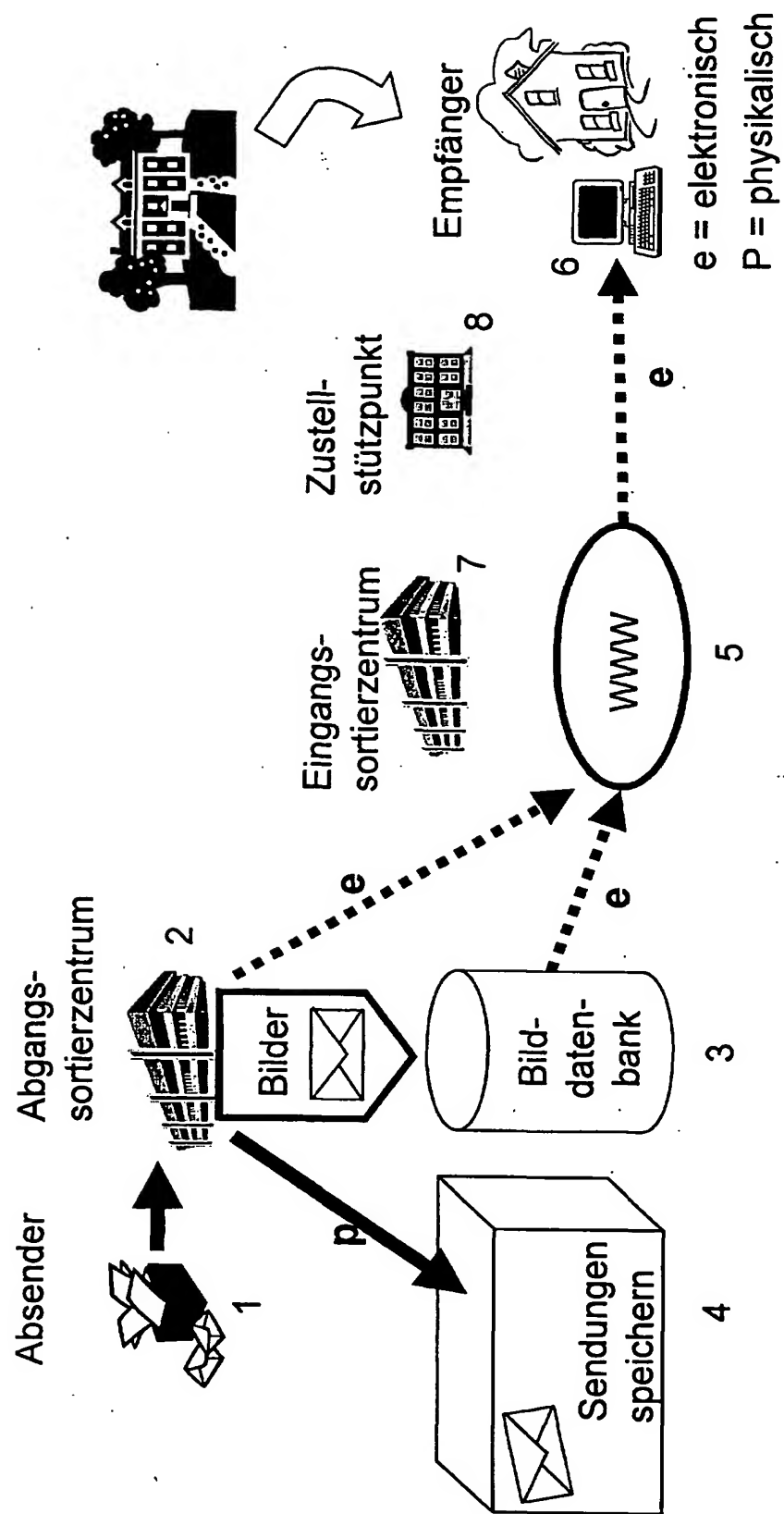


FIG 1

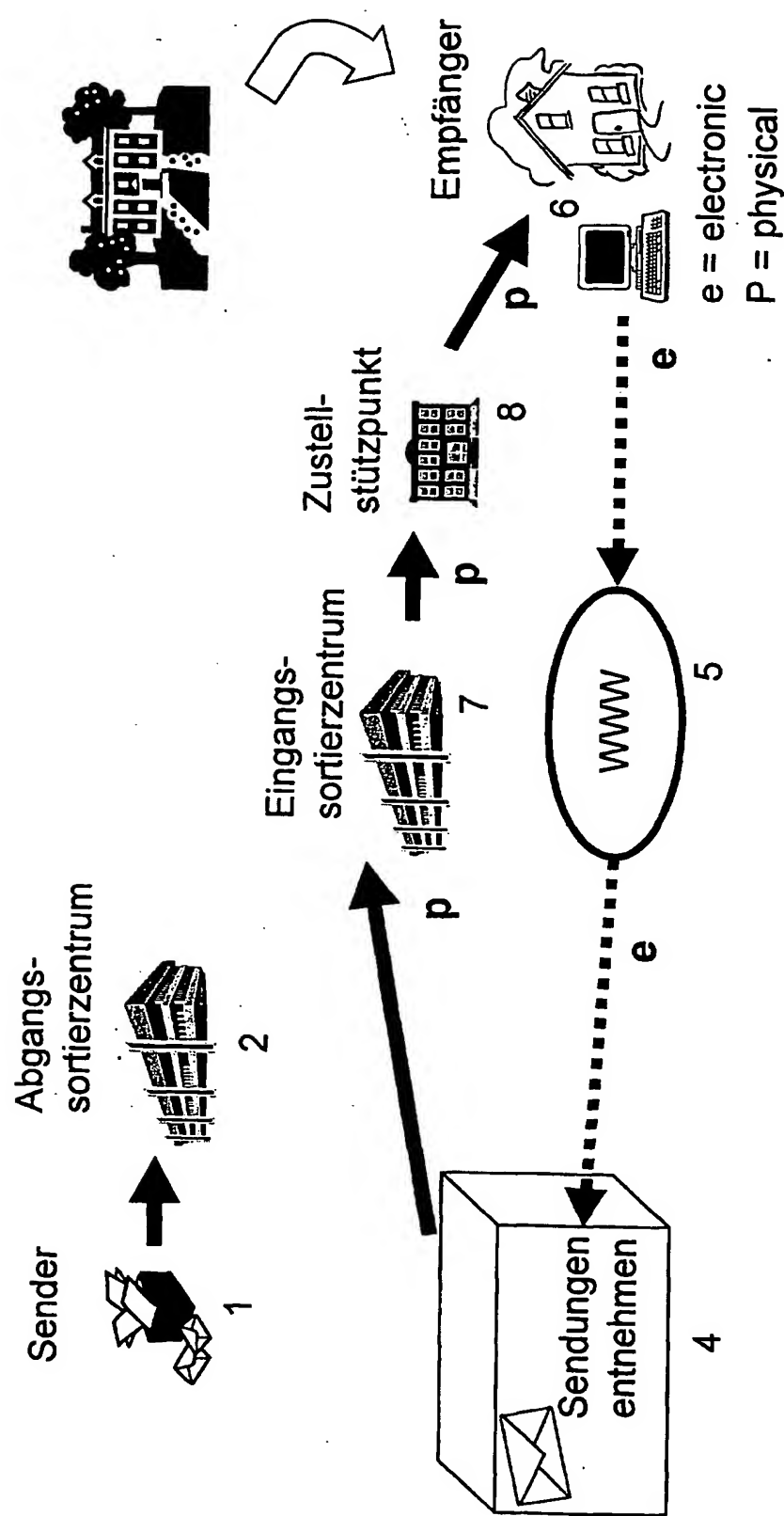


FIG 2

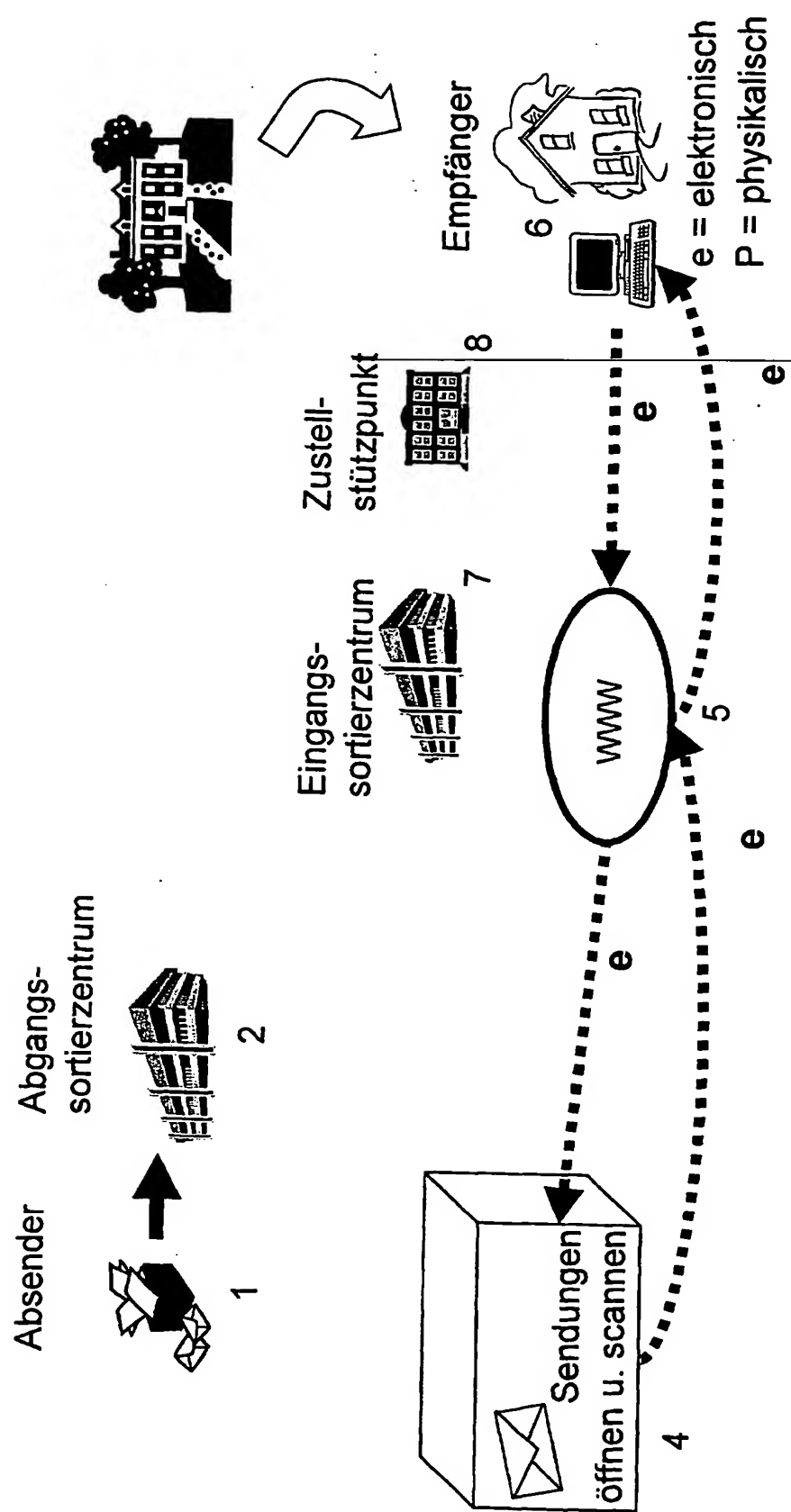


FIG 3

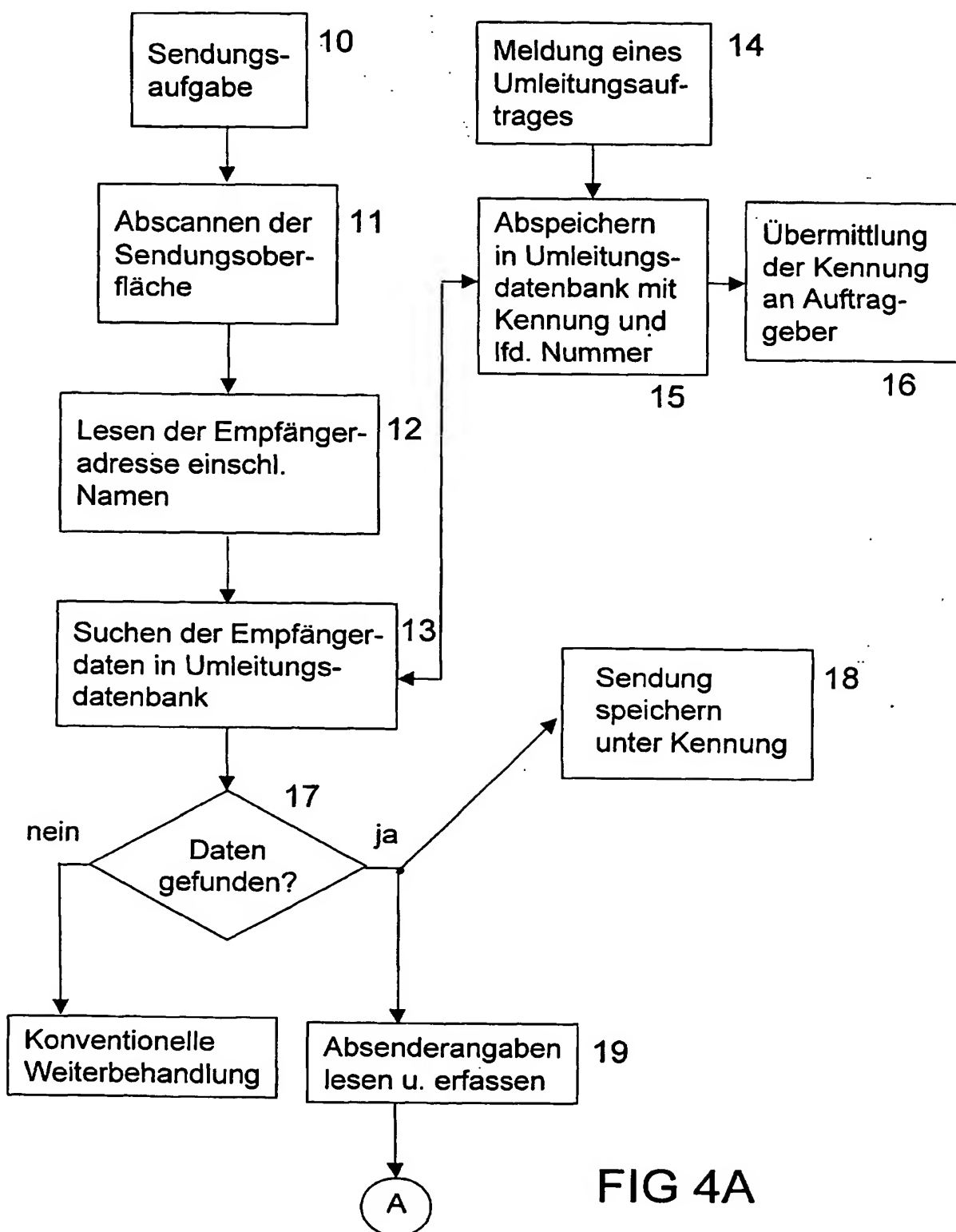


FIG 4A

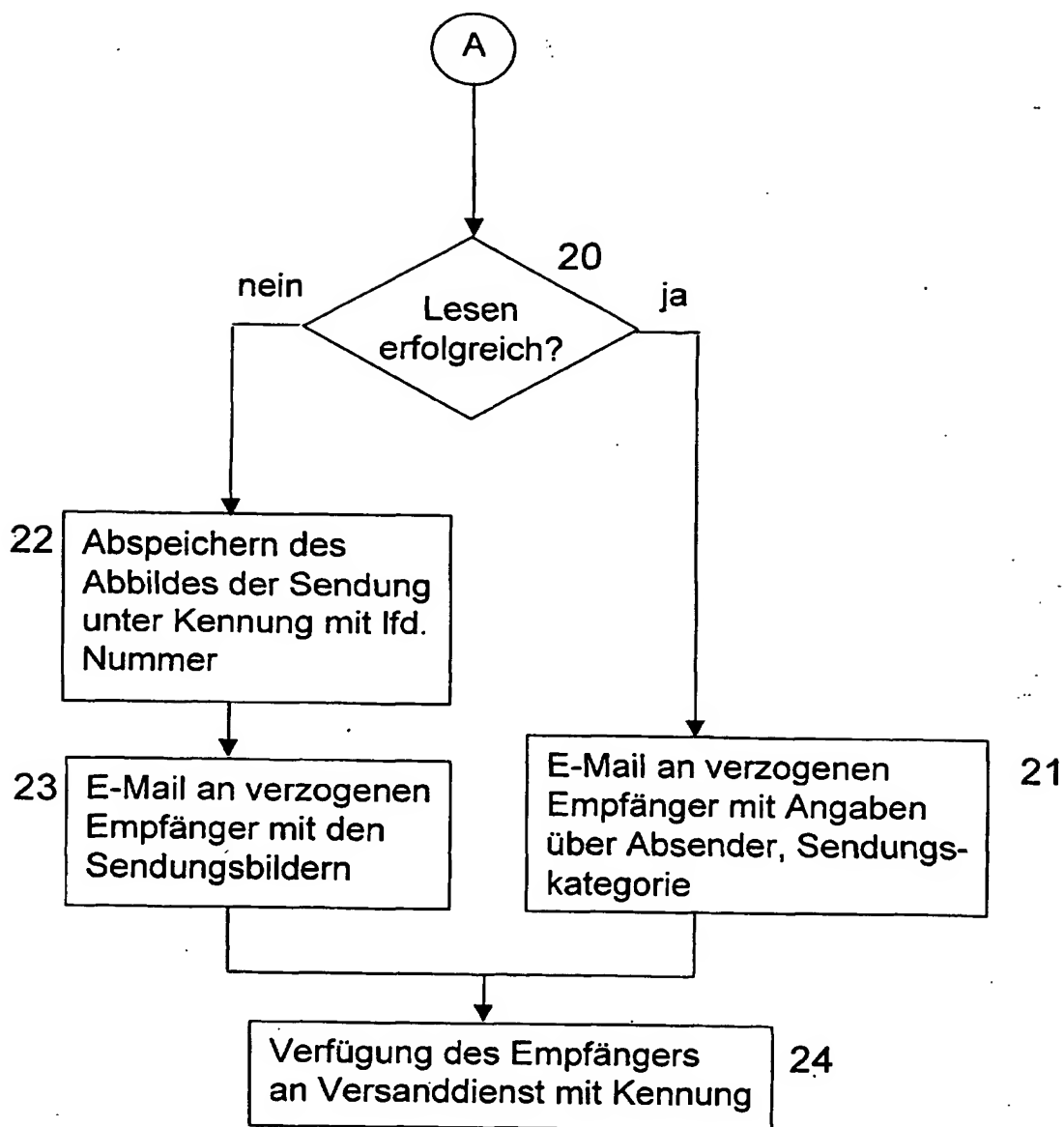


FIG 4B